15 APR 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > Martine PLANCHE

Best Available Cop

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELE

SIEGE 26 bls, rue do Saint Potersbourg 75800 PARIS cedex 08 Télécopie : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23



BREVET D'INVEN CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

AATIONÁL DE LAPROPRIETZ 180047812122 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisi	blement à l'encre noire	08 540 0 W / 2105	
REMISEZESPIÈCEAN 2003				DEMANDEUR OU DU MAN	
DATE 69 INPLLYON			À QUI LA CORRESP	ONDANCE DOIT ÊTRE ADR	RESSÉE
LIEU GO II T	0300839		·		•
N° D'ENREGISTREMENT	0000009		CABINET LAURENT		-
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	LINPI		20 Rue Louis Chirpa:	Z	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ			B.P. 32 69131 ECULLY Céde	2V	
PAR L'INPI	2 7 JAN. 200	3	OSTOTECOLLI CEU	38	
Vos références p					
(facultatif) G52-E	3-20035 FR				
Confirmation d'un dépôt par télécopie		Nº attribué par	l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de brevet		X	<u> </u>		
Demande de d	certificat d'utilité		***************************************	·····	
Demande divis	sionnaire	П			
	Demande de brevet initiale	N°	Date		1
a		N°	Date	1 1 1	7
	nde de certificat d'utilité initiale n d'une demande de			; <u> </u>	
	en Demande de brevet initiale	N°	Date		i l
	NVENTION (200 caractères ou	<u> </u>	- Juli		
A DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	on N°		
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation		•	
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date 1 1			
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	on .		N.
		Date	N _o		
		S'il y a d'aı	utres priorités, cochez la c	ase et utilisez l'imprimé	«Suite»
DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	☑ / Personne i	norale: Pe	rsonne physique	
Nom		GATTEFOSSE S	S.A.		
ou dénomination sociale					
Prénoms					
Forme juridique		Société Anonyme			
N° SIREN		[3,8,9,5,8,6,9,0,0]			
Code APE-NAF		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
Domicile	Rue	B.P. 603			
ou	Code postal et ville	16 19 18 10 14 1 SA	INT PRIEST Cédex		
siėge	Pays	FRANCE			
Nationalité	francisco comunicación com monte en manda en manda en manda en composito en composi	Française			
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



BREVET D'INVENT

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'INPI			
REMISE DESPIÉCISAN 2003			
69 INPI LYON			
0300839			
N° D'ENREGISTREMENT			DB 540 W / 210502
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	CONTRACTOR SOUTH		
MANDATAIRE (cilis a field)	1		
Nom	VUILLERMOZ		
Prénom	Bruno	THE CHAPTAC	
Cabinet ou Société	CABINET LAUR	RENT & CHARRAS	
N °de pouvoir permanent et/ou	92-2047		
de lien contractuel			
Pue	20 Rue Louis C	hirpaz	
Rue	B.P. 32		
Adresse Code postal et ville		9 1 3 1 JECULLY Cédex	
Pays	FRANCE		
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)		Commence of the Commence of th	managements are separated as a second and the second as a second a
7 INVENTEUR (S)	Les inventeurs	sont nécessairement des pi	ersonnes physiques
Les demandeurs et les inventeurs	Oui		
sont les mêmes personnes	X Non: Dan	s ce cas remplir le formulal	re de Désignation d'inventeur(s)
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement po	ur une demande de brevet	(y compris division et transformation)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The same of the sa		Sp. 3
Établissement immédia ou établissement différ			
	Ilniquement po	ur les personnes physiques et	fectuant elles-mêmes leur propre dépôt
Paiement échelonné de la redevance	[] Oui		
(en deux versements)	Ⅸ Non		
RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement p	our les personnes physique	s
DES REDEVANCES	Poquice pou	ır la première fois pour cette ir	ivention <i>(joinure un avis de non-imposition)</i>
	Obtenue ant	térieurement à ce dépôt pour (cette invention (joinure une copie de la
	décision d'admi	ssion à l'assistance gratuite ou in	adiquer sa reference): AG
PE CÉCUENCE DE BUICI ECTIDES	<u> </u>	I la description continut :	ne liste de séquences
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la ca	ase si la description contient u	tie iiare de dédactions
Le support électronique de données est jo	int 🗍		
La déclaration de conformité de la liste d séquences sur support papier avec le	: 1		
support électronique de données est join	te		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»	,		•
indiquez le nombre de pages jointes			VISA DE LA PRÉFECTURE)
M SIGNATURE DU DEMANDEUR		$\rightarrow 1$	OF DE LINE
OU DU MANDATAIRE		N/	
(Nom et qualité du signataire)	//-		M. HEZ
.//		الله الله	
Bruno VUILLERMOZ, Mandata	aire	V	
Biulio Voicecitivosei Mariosa			our rénonces faites à ce formulaire.

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

EXTRAIT DE BOURGEONS DE Cryptomeria japonica

L'invention concerne un extrait de bourgeons de *Cryptomeria japonica*. Elle a également pour objet une composition cosmétique comprenant ledit extrait. Elle se rapporte enfin à différentes utilisations dans le domaine cosmétique, par application topique, de l'extrait et donc de la composition de l'invention.

5

10

15

20

25

30

Originaire de Chine et du Japon, Cryptomeria japonica est une espèce insulaire, unique représentant de son genre dans la famille des Taxodiacées. Ce résineux à croissance rapide, est très rustique et prospère dans les sols frais et humides, à tendance légèrement calcaire, en Europe mais surtout au Japon où il couvre au côté du cyprès du Japon (Chamaecyparis obtusa) et du pin rouge du Japon (Pinus densiflor,), près de 40 % du territoire forestier.

A la connaissance du Demandeur, seuls le bois, l'écorce et les feuilles de Cryptomeria japonica ont été valorisés.

Dans une première application, le bois est utilisé pour la construction en bois blanc, de coffrages ou en bois rosé, de lambrissages ou la fabrication de meubles rustiques. Un produit dérivé du bois, le charbon de bois, a déjà été décrit, dans le document JP 2001 302444, dans une application cosmétique, pour améliorer les propriétés humectantes de la peau ou des cheveux. En pratique, la composition cosmétique se présente sous forme liquide et est obtenue par élution d'eau minérale sur un support constitué du charbon de bois.

L'écorce de *Cryptomeria japonica* est utilisée comme agent antimicrobien, pour contrôler les microorganismes pathogènes des plantes. Ainsi, le document JP 011292727 décrit un agent antimicrobien obtenu par extraction d'écorces de *Cryptomeria japonica*, à partir d'un solvant organique non polaire.

5

10

15

20

25

30

Les feuilles de *Cryptomeria japonica* ont trouvé une première application dans le domaine médical. Ainsi, le document JP 011228433 décrit un agent antibactérien, dirigé en particulier contre Escherichia Coli ou Légionella, associant un extrait végétal composé de 35 types de plantes, dont *Cryptomeria japonica* avec une molécule organique munie d'un noyau tropolone, en présence d'un agent émulsifiant et d'un acide organique. Ce document n'indique pas quelle partie du *Cryptomeria japonica* est utilisée. Le document JP 2001 000141 décrit un extrait de feuilles de *Cryptomeria japonica* utilisé pour la prévention des maladies allergiques. Pour la même application, le document JP 01061415 décrit une composition à base d'extraits de rhizomes, de racines ou de feuilles de différentes plantes, en particulier de feuilles de *Cryptomeria japonica*.

Dans le domaine cosmétique, le document JP 2001 03719 décrit une composition topique améliorant l'aspect de la peau, combinant extrait de citron, aloès et feuilles de *Cryptomeria japonica*.

En d'autres termes, aucun document ne décrit l'idée d'utiliser en lieu et place du bois, des feuilles ou de l'écorce, les bourgeons de *Cryptomeria japonica*. Or, le Demandeur a constaté que de manière tout à fait surprenante, les extraits de bourgeons de *Cryptomeria japonica* présentaient des propriétés intéressantes lorsqu'ils étaient appliqués sur la peau.

Autrement dit et selon un premier aspect, l'invention concerne un extrait de bourgeons de *Cryptomeria japonica* susceptible d'être obtenu par une première étape d'extraction solide/liquide, suivie d'une seconde étape de séparation solide/liquide, puis d'une troisième étape de récupération de la phase liquide.

Selon une première caractéristique, l'extraction solide/liquide peut être effectuée par différentes techniques bien connues de l'homme du métier, telles que macération, re-macération, digestion, macération dynamique, extraction en lit fluide, extraction assistée par micro-ondes, extraction assistée par ultra-sons,

extraction à contre courant, percolation, re-percolation, lixiviation, extraction sous pression réduite, diacolation, extraction par fluide supercritique, extraction solide-liquide sous reflux continu (soxhlet). Dans un mode de réalisation avantageux, l'extraction est effectuée par macération dynamique à chaud.

5

Selon une autre caractéristique, l'extraction solide/liquide est effectuée à partir de bourgeons sous forme fraîche, sèche, fraîche traités par hyperfréquence, ou fraîche traités par hyperfréquence puis séchés, les bourgeons pouvant se présenter en outre sous forme entière, concassée, broyée, ou cryobroyée.

10

Par ailleurs, le solvant d'extraction correspondant à la phase liquide est un solvant organique utilisable dans une application cosmétique par voie topique. Le solvant d'extraction est choisi dans le groupe comprenant l'eau, les alcools (éthanol, méthanol, etc.), les glycols (tels que le propylène glycol, le butylène glycol, la glycérine...), seuls ou en mélange.

25

15

En pratique, le ratio bourgeon/ solvant, pendant l'étape d'extraction, est compris entre 1/99 et 80/20 (en poids). De même, L'extraction est effectuée à une température comprise entre 3 et 100°C, de préférence entre 20 et 60°C, pendant quelques minutes à plusieurs jours, en fonction de la méthode d'extraction utilisée.

20

De manière à optimiser l'extraction des composés actifs tout en protégeant ces composés de l'oxydation par l'oxygène de l'air, l'étape d'extraction solide/liquide peut être réalisée sous agitation et sous atmosphère d'azote.

25

30

Selon l'invention, l'extraction solide/liquide est suivie d'une étape de séparation solide/liquide, l'objectif étant de récupérer la phase liquide contenant la matière active. Cette séparation peut être effectuée par toute technique connue de l'homme du métier, en particulier l'égouttage, le pressage, l'essorage, la centrifugation ou la filtration.

Dans un mode de réalisation avantageux, l'étape de séparation liquide/solide est suivie par au moins une étape de clarification. Cette étape de clarification peut être effectuée par filtration sur plaques, filtration membranaire, filtration tangentielle, ou encore par centrifugation.

5

10

15

Selon un autre mode de réalisation, l'étape de séparation liquide/solide est suivie d'une étape de concentration, laquelle permet d'obtenir une forme liquide concentrée. En pratique, l'étape de concentration est effectuée par évaporation sous vide ou osmose inverse. Bien entendu, l'étape de concentration peut être effectuée directement après l'étape de séparation ou de clarification.

Postérieurement à l'étape de séparation solide/liquide et dans un autre mode de réalisation, l'extrait obtenu est fractionné, enrichi ou purifié par différentes techniques telles que la filtration membranaire, l'extraction liquide/liquide ou la chromatographie préparative.

Enfin, en vue d'un conditionnement stérile ou non stérile, les étapes de clarification et/ou de concentration peuvent être suivies d'une étape de filtration stérilisante à 0.22μm.

20

25

Comme déjà dit, à l'issue de l'étape de séparation, on récupère un extrait sous forme liquide. Pour obtenir un extrait liquide stable dans le temps en terme de contamination bactérienne, de stabilité physico-chimique et de couleur et dans le cas d'un conditionnement non stérile, on incorpore à la phase liquide, le cas échéant avant l'étape de filtration stérilisante, au moins un agent conservateur (ex. Phénonip[®]...) dans une concentration comprise entre 1 et 10g/l et un agent antioxydant (ex. acides organiques : ascorbique, citrique...) dans une concentration comprise entre 0.5 et 10 g/l par rapport au volume total de la phase liquide.

Pour obtenir un extrait sous forme sèche, l'extrait obtenu à l'issue de l'étape de séparation liquide/solide, le cas échéant de clarification et/ou de concentration est séché, avec ou sans agent de conservation et avec ou sans agent texturant (tel que l'amidon, les maltodextrines, les sirops de glucose...), par lyophilisation, atomisation ou évaporation sous vide.

Selon une autre caractéristique, lorsque l'extrait se présente sous forme liquide, il a une teneur en matière sèche comprise entre 1 et 100 g/kg. Lorsqu'il se présente sous forme sèche, il a une teneur en matière sèche comprise entre 10 et 1000 g/kg.

L'extrait peut être utilisé dans le domaine cosmétique, en particulier lorsqu'il est appliqué par voie topique. Ainsi, le Demandeur a constaté que l'extrait de l'invention:

- stimulait la synthèse des composants essentiels de la matrice extracellulaire par les cellules du derme,
- avait une activité cytoprotectrice vis à vis de la peau.

5

10

15

25

En d'autres termes et selon un autre aspect de l'invention, l'extrait : 20 précédemment décrit peut être utilisé dans ces applications.

Dans un autre aspect, l'invention concerne une composition cosmétique comprenant un extrait de bourgeons de *Cryptomeria japonica*, en particulier un extrait obtenu par le procédé ci-avant décrit.

En pratique, l'extrait représente entre 0,1 % et 10 % en poids de la composition, préférentiellement entre 0,3 % et 3 %.

L'invention et les avantages qui en découlent ressortiront bien de l'exemple 30 de réalisation suivant.

EXEMPLE 1 : Fabrication d'un extrait de bourgeons de Cryptomeria japonica

- Incorporer 473.7 g de butylène glycol et 426.3 g d'eau purifiée dans un même hêcher,
 - Mettre le solvant à chauffer à 40°C sous agitation continue,
 - Peser 100 g de bourgeons de Cryptomeria japonica congelés,
 - Broyer les bourgeons quelques secondes à l'aide d'un broyeur à couteau,
 - Ajouter les bourgeons broyés au mélange eau/ butylène glycol,
 - Laisser extraire environ 8 heures à 40°C sous agitation constante,
 - Eliminer les bourgeons par passage sur voile de nylon (100μm),
 - Clarifier l'extrait sur filtres en papier de porosité décroissante.

EXEMPLE 2: Composition cosmétique

15

5

10

Crème visage

Creme visage		
	Emulsifiant H/E	5,00
PEG-8 beeswax	Epaississant	1,50
Acide stéarique	Emollient	10,00
Cyclométhicone	Emollient	5,00
Phenyl triméthicone	Conservateur	0,50
Phenoxyethanol et methylparaben et butylparaben et	Conservation	0,50
ethylparaben et propylparaben	1 (1:East	1,00
Acrylates / Steareth-20 methacrylate copolymere	Agent gélifiant	
Hydroxyde de sodium (10% sol.)	Neutralisant	0,40
Diméthicone et diméthiconol	Agent de texture	4,00
Extrait de bourgeons de Cryptomeria japonica		3,00
		Qsp
Eau		100

7 REVENDICATIONS

1/ Extrait de bourgeons de *Cryptomeria japonica* susceptible d'être obtenu par une première étape d'extraction solide/liquide, suivie d'une seconde étape de séparation solide/liquide et enfin d'une troisième étape de récupération de la phase liquide.

5

10

25

2/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extraction solide/liquide est effectuée par macération, re-macération, digestion, macération dynamique, extraction en lit fluide, extraction assistée par micro-ondes, extraction assistée par ultra-sons, extraction à contre courant, percolation, re-percolation, lixiviation, extraction sous pression réduite, diacolation, extraction par fluide supercritique, ou extraction solide-liquide sous reflux continu (soxhlet).

3/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que le ratio bourgeon/ solvant, pendant l'étape d'extraction solide/liquide, est compris entre 1/99 et 80/20 (en poids).

4/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'extraction solide/liquide est effectuée à une température comprise entre 3 et 100°C, de préférence entre 20° et 60°C.

5/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape de séparation solide/liquide est effectuée par égouttage, pressage, essorage, centrifugation ou filtration.

6/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape de séparation liquide/solide est suivie par au moins une étape de clarification.

7/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape de séparation liquide/solide est suivie d'une étape de concentration.

8/ Extrait selon l'une des revendications 6 ou 7, caractérisé en ce que les étapes de clarification et/ou de concentration sont suivies d'une étape de filtration stérilisante à 0.22µm.

- 5 9/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est séché à l'issue de l'étape de séparation liquide/solide, par lyophilisation, atomisation ou évaporation sous vide.
- 10/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que lorsque l'extrait se présente sous forme liquide, il a une teneur en matière sèche comprise entre 1 et 100 g/kg.
 - 11/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que lorsqu'il se présente sous forme sèche, il a une teneur en matière sèche comprise entre 10 et 1000 g/kg.
 - 12/ Extrait selon la revendication 1 utilisé pour stimuler la synthèse des composants essentiels de la matrice extracellulaire par les cellules du derme.
- 13/ Extrait selon la revendication 1 utilisé pour son activité cytoprotectrice vis à vis de la peau.
 - 14/ Composition cosmétique comprenant un extrait de bourgeons de *Cryptomeria* japonica selon la revendication 1.
- 15/ Composition selon la revendication 14, caractérisée en ce que l'extrait représente entre 0,1 % et 10 % en poids de la composition, préférentiellement entre 0,3 % et 3 %.

<u>Déposant</u>

15

30

GATTEFOSSE S.A.

Mandataire: Cabin

Cabinet LAURENT ET CHARRAS







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

			Cet imprime est à rempiir lisiblement à l'encre noire	00 130 0 11 / 270007		
Vos réfe	érences po	our ce dossier (facultalif)	G52-B-20035 FR			
N° D'E	NREGISTR	EMENT NATIONAL	0300839			
TITRE I	DE L'INVEI	NTION (200 caractères ou esp	paces maximum)			
EXTR	AIT DE B	OURGEONS DE Crypto	omeria japonica			
1						
LE(S)	DEMANDE	UR(S):				
	refosse	S.A.				
B.P. 6		RIEST Cédex				
69804	4 SAINT F	KIESI Cedex	···			
1			,			
1				!		
		. The AUGUSTITIES	/e\ -			
DESIG	NE(NI) E	N TANT QU'INVENTEUR	(5):			
II No			DEMARNE			
Pre	énoms		Frédéric			
Adı	Adresse	Rue	Le Lusse 2, Résidence La Cadenelle 122 Rue du Commandant Rolland	<u></u>		
1		Code postal et ville	[1,3,0,0,8] MARSEILLE			
So	ciété d'app	artenance (facultatif)				
2 No	om		GUISE-GANZ			
Pre	rénoms		Anne-Emmanuelle			
Ad	iresse	Rue	52 Rue Philippe Lassalle			
		Code postal et ville	[6 19 10 10 14] LYON			
So	ociété d'app	artenance (facultatif)				
3 No						
Pr	rénoms					
Ad	Adresse	Rue				
		Code postal et ville				
		artenance (facultatif)				
S'	'il y a plus c	le trois inventeurs, utilisez p	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nom	bre de pages.		
DI 01	U (DES) DI U DU MAN	GNATURE(S) EMANDEUR(S) IDATAIRE alité du signataire)				
Brun	no VUILLE	RMOZ, Mandataire				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'Informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2003/050214

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
Mage cut off at top, bottom or sides
☑ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.